	II I TK IE									
事業者名	山形県									
機器名	塩水噴霧試験機									
写真	Andrew Antiquotes: Antiquotes:									
特徴・用途				引で評価でき	る。金属、表	面処理、電気	・電子など多	くの製品に	適用可能。	
設置場所	山形県工	業技術センク	9 —							
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備件数(件)	貸出・利用時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)	
	平成26年10月	0	1	0	0	0	0	0	1	
	平成26年11月	9	9	0	0	0	0	0	9	
	平成26年12月	16	0	0	0	0	15	0	15	
	平成27年1月	23	18	0	0	0	0	1	19	
	平成27年2月	20	21	0	0	0	0	2	23	
	平成27年3月	16	34	0	0	0	0	0	34	
	平成27年4月	6	3	0	0	0	2	0	5	
	平成27年5月	12	6	0	0	0	2	0	8	
	平成27年6月	6	6	0	0	0	0	0	6	
	平成27年7月	14	12	0	0	0	0	0	12	
	平成27年8月	4	3	0	0	0	0	0	3	
	平成27年9月	5	2	0	0	0	2	0	4	
	平成27年10月	19	2	0	0	0	0	0	2	
	平成27年11月	18	20	0	0	0	0	1	21	
	平成27年12月	13	17	0	0	0	2	2	21	
	平成28年1月	13	3	0	0	0	4	0	7	
	平成28年2月	1	5	0	0	0	0	0	5	
	平成28年3月	4	4	0	0	0	0	0	4	
利用者等の声	・これまでは他都県の公設試を紹介されていたが、山形で長期間の試験を受けてくれるようになり、大変助かっている。 ・地元の県でできない試験を山形県で迅速に受けてくれるので助かる。(宮城県の企業より)									
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-027koho.pdf									

	1										
事業者名	山形県										
機器名	粒度分布測定装置										
写真											
特徴・用途	粉体の粒径を迅速かつ正確に計測する機器である。 原材料の受入れ検査や中間品、製品の品質管理等に用いる。										
設置場所	山形県工業技術センター										
	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備件数(件)	貸出・利用 時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)		
	平成26年9月	3	0	0	3	3	2	0	5		
利用状況	平成26年10月		0	0	3	3	0	2	5		
	平成26年11月		9	0	1	1	0	0	10		
	平成26年12月	4	4	0	4	4	0	0	8		
	平成27年1月	4	6	0	2	2	0	1	9		
	平成27年2月		0	0	0	0	0	1	1		
	平成27年3月		11	0	2	2	0	0	13		
	平成27年4月	1	0	0	1	1	0	0	1		
	平成27年5月	5	4	0	1	1	0	0	5		
	平成27年6月	3	4	0	5	5	0	0	9		
	平成27年7月	4	0	0	2	2	2	0	4		
	平成27年8月	5	2	0	2	2	0	0	4		
	平成27年9月	9	7	0	6	6	0	0	13		
	平成27年10月	3	18	0	4	4	0	1	23		
	平成27年11月	3	0	0	1	1	0	0	1		
	平成27年12月	6	3	2	6	6	0	0	11		
	平成28年1月	1	3	0	0	0	0	1	4		
	平成28年2月	2	0	0	3	3	0	0	3		
	平成28年3月	1	1	0	0	0	0	0	1		
利用者等の声	・中小企業で整備することが困難な機器が整備され、自ら操作して測定できることがありがたい。 ・必要に応じ、公設試研究員からのアドバイスももらうことができ助かっている。										
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-027koho.pdf										